

INSECTICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
N° de Registro: 939
Titular del Registro: ANASAC
País: HONDURAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

THIAMETOXAM	14.10% m/v
LAMBDAHALOTRINA	10.60% m/v
Ingredientes inertes c.s.p.	85.30% m/v

GENERALIDADES

ORBITA 24.7 SC es una mezcla de dos insecticidas pertenecientes al grupo de los neonicotinoides y piretroides, por lo que se obtiene la acción sistémica del Tiametoxam con la potente acción de contacto del piretroide Lambda cihalotrina ideal para obtener el control de chupadores y de masticadores. El producto se aplica al follaje cuando se detecta la presencia de insectos plagas. Se debe repetir las veces que sea necesario, alternándolo con productos de diferente modo de acción.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (cc/ha)
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	200-300
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Gusano Blanco (<i>Premnotrypes vorax</i> L.)	200-300
	Paratrioza (<i>Paratrioza cockerelli</i>) Chicharrita (<i>Empoasca</i> spp.) Polilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>)	100-150
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Gusano defoliador (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Minador (<i>Hydrellia whirtii</i>) Chinche de la espiga (<i>Oebalus</i> sp.) Chinche verde (<i>Nezara</i> spp.)	100-150
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	Polilla dorso diamante (<i>Plutella xylostella</i> L.) Pulgón de las brassicas (<i>Brevicoryne brassicae</i> L.) Falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner))	200-350
Repollo (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>)		
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Botrytis</i>)		

EQUIPO DE APLICACIÓN

ORBITA 24,7 SC puede aplicarse con equipo terrestre, aspersora de mochila o equipo accionado con tractor, con un volumen de agua de 200 a 400 l/há respectivamente. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado. Antes de aplicar, calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Después de la aplicación, lave el equipo de aspersión, deje secarlo y guárdelos. Durante el manejo, preparación de la mezcla, aplicación del producto y lavado del equipo de aplicación, se debe utilizar el equipo de protección completo: Sombrero, Pantalón largo, camisa manga larga, botas de hule, mascarilla, protector de ojos y guantes.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Vierta agua limpia en el tanque de la aspersora hasta la mitad de su capacidad, luego vierta la cantidad de ORBITA 24,7 SC, correspondiente a la dosificación recomendada, agitando constantemente para que se mezcle homogéneamente y termine de llenar el tanque con agua. Use la mezcla el mismo día de su preparación. Para aplicación con equipo terrestre, utilice boquillas de cono hueco y gotas finas para lograr una mejor cobertura. El equipo y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Recuerde siempre utilizar el equipo de protección personal completo Incompatible con pH menor a 4 y mayor a 11.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Iniciar las aplicaciones al apareamiento de las plagas a controlar o cuando los niveles de las plagas a controlar alcancen los umbrales económicos permisibles. Repetir si fuera necesario respetando la alternancia con otros productos de distintos modos de acción.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: Iniciar las aplicaciones al apareamiento de las plagas a controlar o cuando los niveles de las plagas a controlar alcancen los umbrales económicos permisibles. Repetir si fuera necesario respetando la alternancia con otros productos de distintos modos de acción.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Arroz: 30 días. Papa y Tomate: 3 días. Brocoli, Repollo, Coliflor: 7 días.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a la dosis recomendada y siguiendo las recomendaciones de uso.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de productos agrícolas. No se mezcle con productos de reacción alcalina, pH mayor de 11 ni menor de 4.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los usuarios del producto, deben lavarse bien las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Lavar abundantemente después de usar. No trabajar en la neblina del líquido o con viento. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicación, use la ropa de protección: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evitar el contacto directo con el producto. Evite aspirar la llovizna de aspersión. Bañarse con suficiente agua y jabón después de la jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo. No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico.

No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los alimentos domésticos. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Ante contacto puede provocar prurito, alergia, sensación de quemadura en el rostro, reacciones alérgicas. Ante inhalación puede provocar irritación, dificultad respiratoria, oclusión nasal, rinorrea, irritación en la garganta. Lesiones en sistema digestivo, náuseas, vómitos, cólicos, diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto específico. El tratamiento deberá ser sintomático y de sostén.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

TOXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS

TÓXICO PARA EL GANADO

TÓXICO PARA ABEJAS

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargará de remitir al centro de acopio.

Aplicar TRIPLE LAVADO a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío, hasta la cuarta parte de su capacidad, tapanlo y agitarlo por 30 segundos. Luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse dos veces más. Después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:
ANASAC

**USO AGRONÓMICO
ATENCIÓN**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. COMUNIQUESE CON EL HOSPITAL ESCUELA (504) 2232 2322

**“NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA”
“ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑO
A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN”
“NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS
CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”
“LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL
PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS”
“EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON
DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE”**

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.